

## **Всемирный день борьбы с кариесом**

*(4 июня)*

### *Информационный бюллетень*

Кариес зубов занимает первое место по распространенности среди стоматологических заболеваний. Данная патология сопровождается потерей морфологической целостности твердых тканей и нарушением функций зубочелюстного аппарата. Несмотря на современные достижения в области стоматологии, показатель распространенности кариеса зубов среди населения остается высоким и составляет 95-100%. Кандидат медицинских наук, стоматолог-терапевт Елена Мартынова подчеркивает, что «основная роль в развитии кариеса и воспалении десен принадлежит бактериям. Полость рта человека населяют более 700 видов бактерий. Дисбаланс нормальной микрофлоры происходит при некачественном уходе за зубами, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, нарушении питания, вредных привычках. Кариесогенной активностью обладают определенные виды стрептококков, и именно они составляют большую часть зубного налета. Доказано, что без стрептококков нет кариеса».

Существует ряд методик, позволяющих провести лечение начальных кариозных поражений без препарирования твердых тканей: глубокое фторирование, реминерализующая терапия, микроабразия, метод инфильтрации. Современная стоматология не стоит на месте, и разработано множество способов для предотвращения и замедления развития кариеса.

Донецк  
2024



1. **Чигарина, С. Е.** Кариозные поражения зубов: учеб. пособие / С. Е. Чигарина. – Самара : Слово, 2020. – 151 с.

616.31 Ч-58

Учебное пособие раскрывает исторические этапы развития терапевтической стоматологии и теории возникновения кариеса зубов, рассматривает причины и механизм развития заболевания, подробно разбирает последовательность этапов лечения кариеса.

2. **Гилязева, В. В.** Современные методы лечения кариеса зубов: учеб. пособие / В. В. Гилязева; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова. – Чебоксары : [б. и.], 2020. – 79 с.

616.31 Г 47

В учебном пособии дано обоснование местной терапии кариеса зубов, приведена характеристика фармакотерапевтических препаратов, схема их применения. Рассмотрены вопросы проведения лечебных мероприятий, исходя из локального стоматологического статуса и его взаимосвязи с общим состоянием организма.



3. **Иллюстрированный атлас по кариесологии:** учеб. пособие / С. Н. Гаража, Е. Н. Гришилова, Л. С. Цыпленкова, С. О. Будагова; Ставрополь. гос. мед. ун-т. – Ставрополь : [б. и.], 2020. – 139 с.

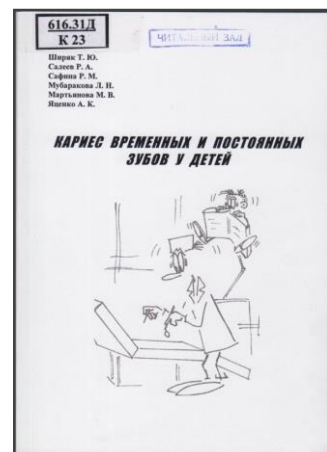
616.31(084) И 44

Учебное пособие содержит иллюстрированный материал с пояснениями к основным разделам кариесологии. Приводятся основные виды инструментов врача-стоматолога, способы их использования. Продемонстрированы виды кариозных полостей, заболеваний пародонта.

4. **Кариес временных и постоянных зубов у детей:** учеб. пособие / Казан. гос. мед. ун-т; сост.: Т. Ю. Ширяк, Р. А. Салеев, Р. М. Сафина [и др.]. – Казань : МедДоК, 2020. – 123 с.

616.31Д К 23

Учебное пособие излагает вопросы этиологии, клиники, диагностики, неоперативного и оперативно-восстановительного лечения кариеса временных и постоянных зубов у детей. Представлена классификация кариеса зубов у детей и взрослых, специфика осмотра детей разного возраста.



5. **Бочковская, Е. О.** Индекс гигиены полости рта, интенсивность кариеса и тяжесть гингивита у пациентов с различными ортопедическими реставрациями / Е. О. Бочковская // Клиническая стоматология. – 2022. – № 2. – С. 132-137.
6. **Бритова, А. А.** Некроз пульпы после пломбирования зуб с кариесом / А. А. Бритова, А. Н. Прохорова // Вестник Новгородского государственного университета. Медицинские науки. – 2022. – № 4. – С. 71-73.
7. **Возможность прогнозирования кариеса** зубов у детей в период сменного прикуса / Т. С. Митяева, Г. И. Скрипкина, Е. В. Екимов, О. В. Мацкиева // Проблемы стоматологии. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 113-122.
8. **Динамика некоторых иммунных** и биохимических показателей ротовой жидкости у лиц с кариесом на фоне приема препарата витамина D / А. С. Путнева, Т. М. Караваева, М. В. Максименя [и др.] // Стоматология. – 2020. – Т. 99, № 6. – С. 13-18.
9. **Зависимость степени активности** кариозного процесса от ионного баланса полости рта у детей / В. В. Кружилин, И. Н. Чечина, О. Г. Жиленко [и др.] // Клиническая стоматология. – 2022. – № 4. – С. 14-19.
10. **Использование фторированной воды** для профилактики кариеса зубов / М. В. Дмитриев, А. С. Масляный, Д. А. Редков [и др.] // Смоленский медицинский альманах. – 2022. – Т. 1, № 1. – С. 96-99.
11. **Клинико-функциональное исследование эффективности** и безопасности применения пародонтальных способов обезболивания при лечении кариеса зубов / Е. Н. Анисимова, Н. Ю. Анисимова, Е. А. Ерилин [и др.] // Стоматология. – 2021. – Т. 100, № 2. – С. 40-43.
12. **Косюга, С. Ю.** Прогнозирование развития кариеса зубов у пациентов на активном этапе ортодонтического лечения / С. Ю. Косюга, Д. И. Ботова, А. В. Бухнин // Медицинский альманах. – 2022. – № 4. – С. 68-73.
13. **Леус, П. А.** Отдаленный эффект первичной профилактики кариеса зубов / П. А. Леус, Л. П. Кисельникова, Е. С. Бояркина // Стоматология. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 26-33.
14. **Опыт эффективности применения** бактериофагов в профилактике кариеса у детей / С. Д. Сысоева, Е. С. Иощенко, Т. Н. Стати [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 88-92.
15. **Осокина, А. С.** Трехлетние результаты применения метода Холл для лечения кариеса во временных молярах / А. С. Осокина, Е. Е. Маслак, Т. Г. Хмызова // Клиническая стоматология. – 2022. – № 4. – С. 6-13.
16. **Плыс, Т. Д.** Опыт применения ортодонтических сепарационных колец при лечении ранних форм кариеса II класса по Блеку / Т. Д. Плыс, А. А. Плыс // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 31, № прил. 1. – С. 79.
17. **Сатыго, Е. А.** Эффективность профессиональной фторпрофилактики и реминерализирующей терапии при начальных формах кариеса зубов у детей после ортодонтического лечения / Е. А. Сатыго, О. В. Шалак, А. П. Лимица // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 106-110.
18. **Чижевский, И. В.** Профилактика кариеса зубов у детей с атопическим дерматитом, проживающих в экокризисном регионе / И. В. Чижевский, А. В. Дубовая, Е. В. Дегтяренко // Медико-социальные проблемы семьи. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 82-86.
19. **Эффективность метода трансиллюминации** в диагностике кариеса постоянных зубов у детей / Т. В. Кулаженко, О. Г. Авраамова, Н. П. Калашникова, В. В. Горячева // Стоматология. – 2021. – Т. 100, № 4. – С. 20-25.

## ***Электронная доставка документов***

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

*РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ* сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

*НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!*

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: [med library don@mail.ru](mailto:med_library_don@mail.ru) или в отдел обслуживания читателей по тел.: +7 (856) 338-07-60, +7 (949) 418-92-25.

Составители:

Петросова А. Ю.

Астрахова О. Л.

Ответственный за выпуск:

Ладвинская А. А.

Донецк

2024